Ind	ex of	f Claiı	ns

Application/0	Contro	l No.
---------------	--------	-------

10/008,492

Examiner

Matthew C. Sams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FRANK, MICHAEL L.

Art Unit

2643

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

<u> </u>			B-/						Claim Date															
Cia	aim	L_		·	,	Dat	<u>e</u>				Cla	aim				ᆜ	ate	}					CI	aim
Final	Original	19/04									Final	Original			:								Final	Original
	1	√										51			T							İ		101 102 103
	2	1		1	1	T -						52		$\neg$						Г		İ		102
	3	V		<b></b>								53												103
	4	1										54			Ī						Г			104 105
	5	1		T	1		Г					55					_							105
	6	0		<b> </b>								56			Ī									l 106
	.7	0										57	Ħ											107 108 109
	8											58										1		108
	9											59										1		109
	10											60												110 111
	11											61												111
	12											62												112
	13											63												112 113 114 115
	14											64												114
	15											65												115
	16											66												116
	17											67												117
	18											68												118 119
	19											69												119
	20											70												120
	21											71												121
L	22											72					Ť							122
1	23		L			<u> </u>						73			$\perp$									122 123
	24							L				74			_									124
	25						_	L_				75			_							1		125
	26			L								76							L		L			126
<u></u>	27											77							L_			}		127
L	28		_			L						78			$\perp$									128 129
	29					L						79										ļ		129
<u></u>	30	_					<u>_</u>					80			$\perp$				<u> </u>			1		130
	31			L			<u> </u>					81			4					ļ.,				131
<u></u>	32											82			_				L					132
	33								<u></u>			83			_				ļ					133
L.	34						<u> </u>	<u> </u>		Ш		84		.	_	_			<u>L</u>					134
	35		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			85			_				L	_				135
L	36	L.	_	<u> </u>				_				86			_	_			_	<u> </u>	L	Ì		136
	37	L					╙	_	<u> </u>			87			4	_			_					137
<u></u>	38	Ш	<u> </u>	L	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			88			_	_			<u> </u>	_	L_			138
	39	L		ļ	ļ.,	L.	<u> </u>	_	<u> </u>			89		_	4				_	<u> </u>	_			139
	40		_	<u> </u>			<u> </u>		L_			90			_				ļ					140
	41	L	_	L	ļ	L	L	_				91			_				ļ					141
L	42		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	<u> </u>	92	$\sqcup$	.	4				<u> </u>		_			142
L	43		<u> </u>	ļ	ļ	L.	<u> </u>		L.	Ш		93	Ш	4		_			<u> </u>	L	L.		-	143
L	44	<u>_</u>		_	1		$\vdash$				<u> </u>	94			_	_			<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>			144
	45	<u> </u>	_	ऻ_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	95			$\downarrow$	_			ļ	<b> </b>	<b>├</b>	ľ		145
ļ	46	L	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ऻ_	_			<b> </b>	96	$\sqcup$	_	$\dashv$	_			<u> </u>	_	<u> </u>			146
	47	$\vdash$	_	<b>⊢</b> −	1	_		<u> </u>	_	$\square$	ļ	97	$\sqcup$		4				ļ	<u> </u>	<u> </u>			147
	48	L	_	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	<u> </u>		$\square$		98	$\vdash \dashv$	4	4	_			_	<u> </u>	<u> </u>			148
<u> </u>	49	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	<u> </u>	99	$\sqcup$	_	$\dashv$	_				<u> </u>	ļ			149
L	50	L.	L		L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			L	100	ليل	$\bot \bot$				L	L	L_			L	150

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	01	anti		,			Jan	_			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102			_						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103		-	┝	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			-
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		100			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		105			<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		-
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106		ļ		_		<u> </u>			
109		107	L.		_						
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109				L					
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112				<b></b>	-				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113						$\vdash$			$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115	-				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	110		<u> </u>	<u> </u>	├-	├	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Щ	$\vdash$
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       149		117			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		ļ	L	<u> </u>		<u> </u>			Ш
122		119			L	<u> </u>	<b> </b>	<u>L</u>	L.		Ш
122		120					$oxed{oxed}$	_			
127		121									
127		122							L.		
127		123									
127		124									
127		125									
127		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128							·		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_				$\vdash$		┢		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	<del> </del>			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	$\vdash$		<del>-</del>	-	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<del> </del>	Н	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash \mid$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>			-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	-	Ь—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		-	$\mid$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	<u> </u>	$\vdash$	H	H	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\sqcup$
140		138		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш
141		139		L.	<u> </u>	_	_	L_			
142 143 144 145 146 147 148		140	Щ.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
143 144 145 146 147 148 149		141			<u> </u>	L	L	Ш		L_	
144 145 146 147 148 149					L	L	L	L.,		L	
145 146 147 148 149						_		L			
146 147 148 149						L					
147 148 149											
147 148 149											
148 149											
149								-		$\vdash$	$\neg$
						$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$
			H	П	Т	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$
		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<b></b>			ш.	·	ш.	